

Nr actieplan 2022	Actie	Begrotingsartikel	Basisallocatie	Eigen middelen	Bijkomende middelen	Bijkomende middelen vrij te maken door beschikking	
0				2024	2024		
1	Aanpassen VLAREM bepalingen – Water						
2	Aanpassen VLAREM-bepalingen – Lucht						
3	Bijstelling van de meetmethodes voor PFAS in water	QB0-1QCE20U-IS	1QC180 4140		100	274	
4	Actief meewerken om PFAS en andere zeer zorgwekkende stoffen in relevante Europese Best Available Techniques Reference Documents (BREF's) op te nemen.						
5	Opnemen van strengere bepalingen in de Richtlijn Industriële Emissies en de Richtlijn Prioritaire Stoffen op gebied van waterbeleid						
6	Monitoring van het ruw water voor productie van drinkwater en van het drinkwater zelf en de opvolging en de verdere verfijning van het normenkader voor PFAS in drinkwater ter omzetting van de EU Drinkwaterrichtlijn((EU) 2020/2184)	QB0-1QCE2DW-IS	QB0 1QC182 4140		25		
7	Inventarisatie brandweeroefenterreinen, andere sites waar zich grote branden hebben voorgedaan en andere risicolocaties voor PFAS	QBX-3QCE2EV-IS	3QC051 6141	0	0		
8	Inventarisatie PFOA-houdend blusschuim in functie van toekomstige verbodsbepalingen						
9	Monitoring in afvalwater, oppervlaktewater, grondwater	QB0-1QCE2DW-IS	QB0 1QC182 4140	136	76		
10	Effect Based Monitoring (EBM): meten van het effect 'hormoonverstoring' in oppervlaktewater en sediment	QB0-1QCE2DW-IS	QB0 1QC182 4140	100	100		
11	Monitoring van aquatische biota			100			
12	Monitoring van aquatische biota: analyses in zoetwatervis	QB0-1QCE2FR-IS	1QC9xx	108	0		
13	Ontwikkeling van meetmethoden voor luchtkwaliteit en depositie en monitoring van luchtkwaliteit en depositie in hotspots en algemeen in Vlaanderen	QB0-1QCE2DW-IS	QB0 1QC182 4140		100	211	
14	Uitbreiding adviezen Gezond uit eigen grond voor PFAS	referentietask					
15	Onderzoek naar gezondheidseffecten bij jongeren gelieerd aan de huidige PFAS blootstelling in Vlaanderen	referentietask					
16	Ontwikkeling van gezondheidsindicatoren voor blootstelling aan chemische stoffen in Vlaanderen en doorrekening van de maatschappelijke gezondheidskost						
17	Verderzetting en uitbreiding van de Vlaamse Humane referentie Biomonitoring campagne in 5de cyclus	QB0-1QCE2NA-WT	1QC121 3132	709	100		
18	Meting van perfluoralkylstoffen (PFAS) via humane biomonitoring en bepaling van de belangrijkste blootstellingroutes, met inbegrip van een geïntegreerde risico-analyse in gebied rond 3M						
19	Health impact Assessments uitvoeren voor probleemsites (brandweeroefenterreinen en andere risicolocaties)						
20	Bevolkingsonderzoek PFAS in bloed zone 5km rond 3M Zwijndrecht						
21	Epidemiologische longitudinale follow-up						
22	Analyse gecombineerde blootstelling aan milieupolluenten en PFAS in de omgeving van 3M						
23	Bepalen van streefwaarden van PFAS in grondwater	QBX-3QCE2EV-IS	3QC035 4140	0			
24	Verdere verfijning en onderbouwing normeringskader bodem – uitlogings- en verspreidingsrisico's	QB0-1QCE20U-IS	1QC180 4140	315	0	315	
25	Onderzoeken of er zich significante emissies van PFAS voordoen binnen de sectoren 'Textiel' en 'Pulp- en papierindustrie'						
26	Identificeren van bedrijven die wat hun afvalwater betreft inzake PFAS kunnen worden bemonsterd als relevante puntbron in het licht van hun vergunning, en vervolgens het verzamelen en het controleren van PFAS-gegevens	QB0-1QCE20A-WT	1QC105	0	0		
27	Verhoogd toezicht op de PFAS-emissies bij zowel vergunde als niet-vergunde bedrijven in de milieucapartimenten water, grondwater, afval en lucht	QB0-1QCE20A-WT	1QC105	86	43		
28	Stimuleren innovatieve waterzuivering						
29	Ontwikkeling van een normenkader voor PFAS in afvalstoffen die in of als bodemverbeteraar worden gebruikt	QBX-3QCE2EV-IS	3QC038 4140		20		
30	Het in 2021-2022 ontwikkelde handelingskader PFAS verder verfijnen						
31	Aanpak risicolocaties met mogelijke PFAS verontreiniging in bodem en grondwater	QBX-3QCE2EV-IS	3QC051 6141	0	0		
32	Ambtshalve uitvoering van PFAS-beschrijvende bodemonderzoeken	QBX-3QCE2EV-IS	3QC051 6141	1200	0		
33	Ambtshalve uitvoering van voorzorgsmaatregelen te Willebroek/De Naeyer	QBX-3QCE2EV-IS	3QC051 6141	250	500		
34	Ambtshalve uitvoering van andere voorzorgsmaatregelen en bodemsaneringen	QBX-3QCE2EV-IS	3QC051 6141	1000	1000		
35	Ontwikkeling van een solidariteitsmechanisme voor de financiering van de aanpak van PFAS en zeer zorgwekkende stoffen						
36	Gezondheids surveillance programma						
37	Medisch Milieukundige (MMK) ondersteuning in de regio rond 3M						
38	Ontwikkelen meetmethode en uitvoeren emissiemetingen	QB0-1QCE20U-IS	1QC180 4140			374	
39	Studie ontwikkeling van een normenkader voor PFAS in fijn stof, depositie en gasfase	QB0-1QCE2DW-IS	QB0 1QC182 4140				
40	Project zorgwekkende stoffen in afvalstromen	QBX-3QCE2EV-IS	3QC038 4140		0		
41	koppeling PFAS HBM-gegevens aan gezondheidsgegevens uit het elektronisch medisch dossier (EMD)						
42	Gecoördineerde proactieve Vlaamse input voor Belgische werkgroep PFAS, het Belgische Comité REACH en het Europese PFAS-plan						
43	Aanpak waterbodems	QBX-3QCE2EV-IS	3QC051 6141	1000	200	240	
44	Actualisatie van de meetmethoden voor PFAS in bodem en sediment	QBX-3QCE2EV-IS	3QC035 4140	100			
45	Laagdrempelig verspreiden milieu-informatie	QBX-3QCE2EV-IS (10	3QC035 (1000) com	1020	93	327	
46	Acties gericht naar de brandweerkorpsen			0			
47	Beschikbaar stellen en visualiseren van data inzake humane biomonitoring (HBM)	referentietask					
48	Optimalisatie van datastromen milieucapartimenten: verdere uitbouw van de PFAS-verkenner	QB0-1QCE2EA-WT	1QC118 1211		0	130	
49	Informatie-uitwisseling in het kader van het Europees Partnerschap Chemische risicoanalyse (PARC) en rond beleidsvertaling van HBM-resultaten voor PFAS						
50	Ondersteuning aan de 1ste lijn rond 3M en bij uitbreiding Vlaanderen						
51	Kennisdeling PFAS in zeeschuim						
52	Overzicht van PFAS-normen						
			Actieplan PFAS	6124	2357	1871	Totaal Actieplan PFAS